

# bizhub pro **5** 951



## プロの高画質を取り入れ、 新しいアウトプットフローを。

業務効率化によるコストやムダの削減。生産性向上による有効な時間の創出。 新しいチャンスを掴むための、美しく訴求力の高いドキュメント作成。

これらの目標達成に必要な品質・生産力・技術などをカバーするbizhub PRO 951。 プロが使用する印刷機と同等の高画質・生産性に、多彩なフィニッシング機能を用意。 数々の機能を効果的に扱うための操作性を有し、難しい技術を持ち合わせていなくても、 効率よく高度なアウトプットを手にできます。

企業内の印刷部門など、実効的な出力業務の確立に力強い味方となります。



〈ビズハブ プロ〉

# bizhub pro 951



\*表紙およびこのページの写真は、オプションを装着したものです。



### ライフサイクル全体で環境負荷を低減

デジタルトナーHDをはじめ、トナーボトルのリサイクル、資源の有効活用など 随所に環境配慮技術を取り入れています。また、一定時間使用しない場合に 自動で切り替わる節電モードにより、電力消費の低減にも貢献します。

### さまざまな環境基準に対応しています。







### [高解像度]

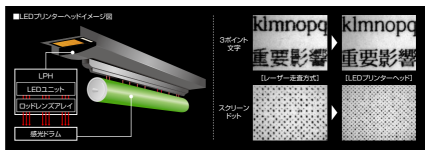
### 1200dpiの 高解像度出力

書き込み解像度はリアル1200dpi。LPH 書き込み方式やベルト転写方式を取り入れ ることで、高印字品質を実現しています。 表組みやグラフの細かい罫線、多階調の画 像も高精細かつ鮮明に再現し、見やすく提 案力の高いドキュメント作成に寄与します。



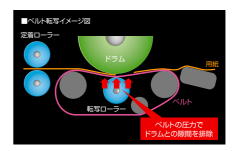
### ▶ LPH (LED Print Head) 方式による書き込み

LEDユニットを使用して書き込むLEDプリンターヘッドを採用。細かな $30\mu$ mのビーム径(従来のレーザー走査方式時 $60\mu$ m)により、1,200dpiの高解像度を達成し、再現性も大幅に向上。細かな文字やスクリーン階調の品質をいっそう高めています。



### ▶ ベルト転写方式

転写画質や用紙の搬送性を高めるベルト 転写方式を採用。用紙をベルトに密着させ て隙間を排除し、ベルトの圧力でトナーを ムラなく均一に付着させます。紙端で起こ る画像欠けやローラーの抵抗で発生する 転写ズレを最小限に抑えます。



Technologies for 1200dpi Resolution

Designed for **Durability** 

### Designed for **Usability**

Technologies for **Security** 

### [セキュリティー]

### ICカード認証、 各種認証に対応

本体認証に加え、Active Directoryなどの 外部サーバー、ユーザー情報の一元管理を 行うPageScope Authentication Manager\*を利用した認証が可能です。 規模や環境に合わせて運用スタイルを選択 でき、適性利用を促します。 \*\*オプション

### ▶ 非接触ICカード認証

FeliCaなどの非接触ICカードを利用したタッチ認証により、業務効率を落とさずセキュリティーを強化できます。社員証の入退室管理と連動した運用も可能です。

\*オプションのICカード認証装置[AU-201]が必要です。



### [操作性]

### 15インチ大型 タッチパネル

作業効率を大きく左右する操作部には、視認性の高い15インチ大型液晶タッチパネルを採用しました。折りやステーブルなど各機能をカラーによる分かりやすいGUIで表示。操作ミスを低減し、豊富な機能も有効に活用できます。また、操作パネルの表示アイコンをカスタマイズできる機能も搭載しました。



### [耐久性]

### 長期使用に 応える信頼設計

印刷市場で使われているプロフェッショナル向け製品と同等の堅牢・高耐久ボディ。本体フレームや各パーツの剛性を最適化し、連続稼働でも安定したパフォーマンスを発揮します。消耗品はロングライフ化を実現し、交換頻度の低減に貢献しています。



### ▶ 大容量トナーボトル

約13.5万枚※相当の 出力可能な大容量トナー ボトル。交換の手間を 省き、稼働率を高めます。



※A4サイズ印字率6%にて換算

### **Document Output**

1200dpiの高画質をスピード出力、 優れた高機能で作業効率も大幅アップ。





### High-Quality

1200<sub>dpi</sub> 出力解像度

### デジタルトナーHD

粒子構造の最適化や表面の平滑性を高め、転写性能が向上したデジタル トナーを採用。細かな文字や線はクリアに、写真はハーフトーンも階調豊 かに再現します。また低温定着により用紙のカールや波打ちを低減し、 ステープルや折り加工での用紙ズレを抑え、品質向上に繋がります。

### 高品位な再現性に加え デジタル・ 環境配慮も両立。



資源循環型社会に向け開発されたデジタルトナーHDは、材料に植物由 来成分を含み、カーボンニュートラルの観点からCO2を削減。低温度で 定着できるため、消費電力低減にも貢献します。また、製造時・使用時・ 廃棄時に渡り、さまざまな視点から環境への影響を考慮しています。

### スクリーン設定

高解像度を活かすため、プリセットスクリーン (解像度2種×3パターン)と ドットスクリーンを用意。個々の網点形状を見直し、より滑らかな高画質を 実現しました。出力内容に合わせて最適なスクリーンを使用することで、 高品位なプリント画質を提供できます。

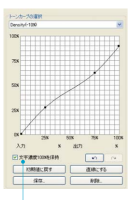
プリセットスクリーン		1,200dpi	600dpi
写真モード	低解像度の写真も滑らかな階調で再現します。	120 lpi	86 lpi
文字写真モード	文字と写真両方に適した設定です。	170 lpi	106 lpi
文字モード	細かな文字も読みやすく鮮明に印字します。	212 lpi	141 lpi

ドットスクリーン線数、角度、形状を指定できます。モアレが気になる場合などに有効です。

\*lpi=line per inch。スクリーン線数の単位。

### トーンカーブユーティリティー

トーンカーブユーティリティーを標準搭載。プリントジョブの明度やコン トラストなどを調整でき、白とびや黒つぶれが発生した場合にも、専用の アプリケーションを使用せずにすばやく補正できます。作業効率と品質 の向上に大きく貢献します。





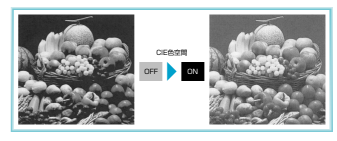
### ■文字濃度100%保持

原稿内の濃度100%の文字をトーンカーブの補正 結果に影響されず、濃度100%を保持し、文字が 網点になるのを同避します。

### CIE色空間の採用

カラー原稿を出力する際、入力画像を一旦CIE空間に変換。その後本機 の色空間に変換し適切に処理します。従来の数式による単純変換に比べ シャド一部の色つぶれを抑え、豊かな階調表現を可能にしています。

\*出力速度が約10~20%低下します。



### 優れた画像安定性

大量出力時における濃度変動要素の影響を抑え、画像品質を維持する 独自技術を搭載。濃度変化を抑制し、安定した仕上がりを維持します。

### ■ 高カバレッジモード搭載

連続印刷時の濃度がばらつきやすい、高印字率原稿の品質を管理する モードです。原稿を監視し、高カバレッジ原稿と判別した場合には、自動 で出力速度を変更。濃度の均一化を図ります。「画質優先」「速度優先」 から任意でモード設定を行えます。

\*高カバレッジモードでは、生産性が毎分30~40枚(A43コ)となります。

### ■TCRセンサーとIDCセンサーの併用

現像スリーブの回転速度を制御するIDC (Image Density Control) セ ンサーに加え、トナー濃度をコントロールするTCR (Toner Carrier Ratio) センサーを併用。従来のIDCセンサーのみの使用に比べ、現像条件など による濃度のばらつきや、トナーこぼれなどの不具合を抑制します。

### 表裏印字位置調整

イメージシフトと独立変倍機能により、高精度な表裏位置合わせが可能。 僅かなズレも細かく調節でき、両面印刷や断裁・製本用印刷物も高品質を 得られます。



### Copy & Print

A4(ヨコ)出力

A3出力

### 毎分95ページ出力

片面/両面とも毎分95ページ\*(A4·ヨコ)のコピー・プリントスピード。 A3出力は毎分55ページ※で、小冊子や面付けデータもすばやく出力でき ます。プリンターコントローラーのパフォーマンス強化によりデータ処理 速度も高速化され、大容量・多ページジョブの生産性が高まります。 ※64~105g/㎡紙時

### PDF/TIFFダイレクトプリント

PDF/TIFFファイルをアイコンにドラッ グ&ドロップするだけで出力できます。 アプリケーションの起動やファイル 展開の手間と時間を省きます。印刷 設定を変えたアイコンを複数作成で き、出力のたびに設定し直す必要が ありません。

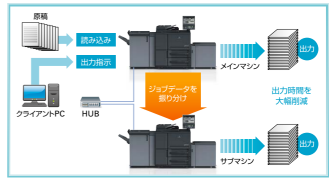


\*クライアント側に同梱のPageScope Direct Printのインストールが必要です。Windows専用。

### タンデムシステム対応

コピー ブリント

ひとつのジョブを本機2台に振り分けて処理するタンデムシステムに拡張 可能。毎分190枚\*(A4·ヨコ)に生産力を強化でき、トナー切れなどで 1台が出力停止の場合にも、もう1台でリカバリーし出力します。ボリュー ムのあるジョブにも十分なキャパシティーで応えます。



\*HUBを介在して2台のマシンをLANケーブルで接続する必要があります。

### マルチOS/マルチプロトコル対応

プリント

内蔵型プリンターコントローラーを標準搭載。WindowsとMacintoshか らの出力をサポートし、IPv6を含めたマルチプロトコルにも対応しています。 さまざまなOSが混在するオフィスでも、快適な出力環境を構築できます。

### 便利な出力機能で業務を効率化

### ■ 章分けプリント機能

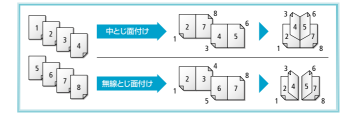
プリント

両面印刷時に章の先頭ページが必ず用紙のオモテ面になるようにプリント します。各章が見つけやすく、見栄えのいいドキュメントを作成できます。



### ■ 小冊子面付け機能

中とじや中折り、無線とじ製本に必要なページ面付けを自動で行います。 用紙の使用を抑え、コスト削減に貢献します。



### ■ オーバーレイ/登録オーバーレイ機能

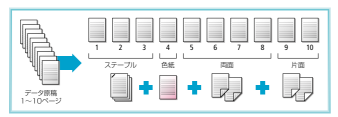
コピー

1枚目に読み込んだ原稿を、2枚目 以降の原稿に重ねてコピーします。 また、ロゴやヘッダーなど定形フォー マットを登録し、重ねて出力するこ ともできます。



### ■ページ単位処理機能

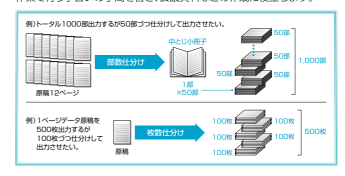
複数ページのドキュメント出力時に、ページ単位で印刷設定を変更でき ます。指定ページのみ色紙使用やフィニッシング機能の適用、片面・両面 印刷の混載など細かく設定でき、手間を省いた柔軟な対応が可能です。



### ■ 仕分けプリント機能

プリント

プリントする際、部数や枚数ごとに仕分けして出力できます。出力後に手 作業で行う丁合いの手間を省き、会議資料などの作成に役立ちます。



### 〈主なコピー機能〉

- ●自動用紙 ●自動倍率 ●固定倍率 ●ズーム ●縦横独立変倍 ●自動画像回転(同サイズ・縮小)
- ●リピート ●シフト ●縮小シフト ●とじ代 ●センタリング ●小冊子 ●枠消し ●折目消し
- ●原稿外消去 など

### In-line Production

さまざまなドキュメントの内製化に、 必要なのは柔軟性と拡張性。



### Paper Handling





### 最大10,100枚の給紙容量

標準で3,200枚の給紙容量。PF-706を装着することで最大10,100枚の大容量給紙を実現。用紙補給に伴う手間とダウンタイムを低減できます。オプションはPF-706に加え、A4サイズ対応のLU-409、4,500枚給紙可能なLU-410の3種類を用意しています。

\*給紙容量はすべて64g/㎡紙時

### 用紙サイズ・坪量に幅広く対応

最大324×463mmの用紙に標準対応。A3ドキュメントはトンボ付きで、小サイズツールはより多く面付けできる用紙サイズです。また用紙坪量は標準で40~300g/㎡(両面印刷の場合は50~300g/㎡)に対応し、薄紙から厚紙の通紙が可能。アート紙や上質紙、タブ紙など様々な用紙を扱えます。PF-706装着でハガキ印字も可能です。



※上段・下段トレイは40~300g/㎡

### Finishing









も可能です。

\*装着にはマウントキット [MK-732] が必要です。

# Scan & Management

電子化から配信・管理まで、増え続ける情報へワークフローを強化。





### Network Scan

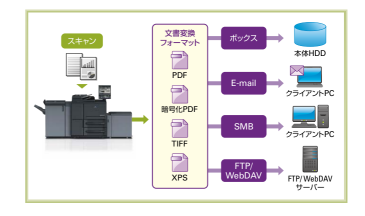
スキャン速度 毎96枚

### 高速ネットワークスキャン

毎分96枚 (A4ヨコ) で読み込む、ネットワークスキャン機能を搭載。自動原稿送り装置を標準で装備し、異なるサイズの混載原稿も適切なサイズで読み込み、大量の紙原稿をスピーディーに電子化できます。 解像度や画質、ファイル形式も用途に合わせて使い分けができます。

### 効率的なスキャンデータ配信

スキャンしたデータを、複数の相手先に一括送信できます。本体HDD内のボックスやPC、サーバーなど、異なる環境を送信先に設定可能。一度の読み込みで効率的に配信でき、情報共有を円滑にします。



### Data Management

### ボックス機能

本体HDDにボックスを設定し、コピーやプリント、スキャンデータを保存可能です。個人・部門単位でボックスを作成でき、共有ストレージとして活用できます。ボックス内のデータは出力設定を変えた再出力や、PCへの配信を行えます。

### ■HDD TWAINスキャン

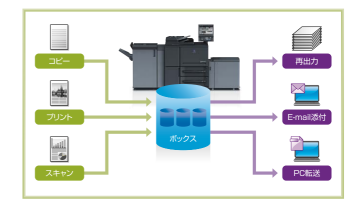
TWAINドライバーを利用し、TWAIN対応のアプリケーションにスキャンデータを取り込むことが可能です。

#### ■PageScope Web Connection

専用アプリケーションを使用せず、Webブラウザーからボックス内にアクセスできます。

#### ■JDF/JMF対応

印刷工程間における、ジョブの指示・伝達フォーマットJDF/JMFに対応しています。





### Specification [主な仕様]



製品名			bizhub PRO 951		
形式			コンソール		
読取り解像度			600dpi×600dpi		
書込み解像度			1200dpi×1200dpi		
階調			256階調		
メモリー	容量		768MB		
HDD			250GB		
複写原和	Ä		シート、ブック、立体物 (重さ最大6.8kgまで)		
最大原和	高サイズ		A3		
複写	用紙t	ナイズ	SRA3、A3~B5、A5ヨコ、郵便はがき、定形インデックス紙		
サイズ			不定形紙(最大324×463mm、最小182×139mm)		
			※オプションのLU-410装着時は最大324×483mm		
			※郵便はがきはオプションのアダプター対応時		
	画像ク	マけ幅	先端:3mm以下、後端:2mm以下、手前/奥側2mm以下		
最大印写	字領域		主走査方向:313.9mm 副走査方向:483mm		
ウォーム	アップ	タイム	390秒以下(室温20℃、定格電源時)		
ファースト	・コピータ	イム*1	3.4秒以下		
連続複写	了速度		95枚/分(A43コ·B53コ)		
(プリン	ト速度)		63枚/分(B4) 55枚/分(A3)		
複写	固定	等倍	1: 1±0.5%以下		
倍率		拡大	1:1.154/1.224/1.414/2.000		
		縮小	1:0.866/0.816/0.707/0.500		
	固定任	E意	3種類設定可能		
	ズーム	7	25%~400%(0.1%単位で設定可能)		
	縦横独	立変倍	25%~400%(0.1%単位で設定可能)		
給紙方式	弋/給紙	量	本体トレイ2段(1,600枚×2段) 64g/㎡紙		
対応用約	氏坪量		本体トレイ:40~300g/㎡(対応紙種制限あり)、		
			オプションのPF-706中段トレイ:40~350g/㎡(対応紙種制限あり)		
連続複写	<b>写枚数</b>		1~9,999枚		
両面コヒ		Jント	ノンスタック方式 SRA3、A3~B5、A53コ、郵便はがき		
			※郵便はがきはオプションのアダプター対応時		
電源			単相3線式 AC200V 15A(50Hz/60Hz)		
最大消費効率			3.0kw以下(本体+PF-706+FS-532 TypeB)		
エネルギー消費効率**2		功率※2	本製品は省エネ法の対象外です		
大きさ (幅×奥×高さ)			990×910×1,234m(本体+ADF、背面ダクト含む)		
			1.211×780×1.464mm(操作部含む)		
機械占有寸法(幅×奥)		福×奥)	機械背面より200mm以上、両側面から100mm以上のスペースを確保		
質量			約375kg(本体+ADF+操作部)		
*1:A4=	97. 等係	ŧ. マニ・	ュアル設定、原稿ガラス面からの読み取り		
			F3月1日付)で定められた複写機・複合機別の測定方法による数値		
_					

#### ▶ 白動而而原稿送り装置(標準装備)

- 日勤門山が桐込り衣色 (標件表開)			
原稿送り装置の種類	自動両面原稿送り装置		
原稿の種類	普通紙・特殊紙 (50~130g/㎡、1枚送り片面原稿の場合:50~200g/㎡)		
原稿サイズ	最大297×431.8mm		
原稿積載量	100枚(80g/m²) 同系列、異系列混載原稿対応		
電源	本体より供給		
大きさ(幅×奥×高さ)	650×570×170mm		
質量 約22kg			

#### ▶ プリンター機能(標準装備)

形式 内蔵型		内蔵型	
連続プリント速度		本体仕様に準ずる	
解像度		1200dpi×1200dpi/600dpi×600dpi	
メモリー		2GB	
ページ記	述言語	PCL5e/6、Adobe PostScript3 (PS3019)、PDFダイレクトプリント (PDF Ver1.7)	
		TIFFダイレクトプリント(TIFF Ver6準拠)、PPML(Ver2.2)	
内蔵	PCL	日本語4書体(HGゴシックB、HG明朝L、HGPゴシックB、HGP明朝L)、欧文80書体	
フォント	PS3	日本語2書体(中ゴシックBBB、リュウミンL-KL)、欧文136書体	
対応プロ	トコル	TCP/IP、IPX/SPX (NDS対応)、SMB (NetBEUI)、IPP、EtherTalk	
対応OS	PCL	Windows Vista/Vista (64bit), Server 2008/Server 2008 (64bit),	
		Server 2008 R2,7/7 (64bit), 8/8 (64bit), 8.1/8.1 (64bit), Server 2012	
	PS/	Windows Vista/Vista (64bit), Server 2008/Server 2008 (64bit),	
	PS-Plug-in	Server 2008 R2,7/7 (64bit), 8/8 (64bit), 8.1/8.1 (64bit), Server 2012	
		Mac OS X 10.3 (PS PPDのみ)、10.4 (PPC/Intel)、10.5 (PPC/Intel)、10.6、	
		10.7, 10.8, 10.9, 10.10	
インターフェース 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T、USB2.0(Hi-Speed)		10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, USB2.0 (Hi-Speed)	

<sup>\*</sup>最新の対応OSについては弊社ホームページをご覧ください。

#### ▶スキャナー機能(標準装備)

読取りサイズ	本体仕様に準ずる
読取り解像度	1200×1200dpi相当、600×600dpi、400×400dpi、300×300dpi、200×200dpi
原稿読取り速度**	96枚/分(A433)
インターフェース	Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
対応プロトコル	TCP/IP(FTP, SMB, SMTP, WSD)
出力フォーマット	TIFF、PDF、暗号化PDF、XPS
対応OS*2	Windows Vista/Vista x64/7/7 x64/8/8.1/Server2003/Server2003 x64

※1:自動原稿送り装置使用時 ※2:HDD TWAINドライバーの対応OS



#### ▶ 大容量給紙ユニット [LU-409] (オプション)

対応用紙坪量 40~300g/㎡		
	用紙サイズ	A4、B53二、不定形紙(最大314×229mm、最小250×176mm)
	給紙容量	5,000枚 (64g/㎡)
	電源	本体より供給
	最大消費電力	83W以下
	大きさ(幅×奥×高さ)	436×639×709mm
	質量	約30kg

#### ▶ 大容量給紙ユニット [LU-410] (オプション)

対応用紙坪量	40~300g/m²
用紙サイズ	A3~A4、不定形紙(最大324×483mm、最小203×195mm)
給紙容量	4,500枚(64g/㎡)
電源	本体より供給
最大消費電力	83W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	700×639×715mm
質量	約42kg



#### ▶ 3段給紙ユニット [PF-706] (オプション)

対応用紙坪量	40~350g/m *301~350g/mは中段トレイのみ
用紙サイズ	A3~B5、A53コ、郵便はがき、不定形紙(最大324×463mm、最小95×139mm)
給紙容量	2,300枚×3段(64g/㎡)
電源	本体より供給
最大消費電力	140W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	809×780×1,038mm
質量	約150kg

### 遠隔診断システムCS Remote Careできめ細かな保守サービス

当社の遠隔診断システムCSRCは、通信回線を利用した先進のサポートネットワーク。万が一の 故障を当社のサービス管理システムに即時通報するとともに、マシンのダウンタイムを最小限に 抑えるアラーム情報機能を備え、お客様の『最大満足』を追求しています。また、毎月のカウンター チェックなども、お客様の手を煩らわせることなく確認できます。ワンランク上のサポート体制& アフターケアも、高性能のひとつだとコニカミノルタは考えます。

※使用可能な地域、通信回線など、詳しくは担当者までお問い合わせください。



複写機・複合機・プリンターのサプライ製品の製品安全シート(MSDS、 Material Safety Data Sheet)をインターネット上に掲載して おります。 お使いいただく前に内容をご確認ください。 http://konicaminolta.jp/pr/msds/



コンセント形状 2極+接地付き 対地電圧100V 1∅3W

### 本体標準価格(標準搬入設置料金)〈税別〉

bizhub PRO 951 ····· 3,980,000円 (75,000円)

※上記搬入設置料はコニカミノルタビジネスソリューションズ(株)が設置した場合の実費例です。
※特殊作業(クレーン車使用等)の場合は、別途料金が必要となります。

#### [ご注意]

にこれる。 ※国内外で流通する紙幣、貨幣、政府発行の証券類、未使用の郵便切手、郵便はがき、政府発行の印紙類などをコピーすることは法律で禁 止されています。

…といているが。 基準作権の目的となっている書籍・音楽・絵画・版画・地図・映画・図面・写真などの著作物は、個人的に、または家庭内その他、これに準す る限られた範囲内で使用するためにコピーする以外は禁じられています。

#### 安全にお使いいただくために

●ご使用の前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。●表示された正しい電源・電圧でお使いください。●アース接続を確実に行ってください。故障や漏電の場合、感電するおそれがあります。●水気、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、感電、故障などの原因となることがあり 注意。

コニカミノルタ情報機器事業の生産事業所およびその生産関係会社の全てにおいてISO14001を取得しています。また、国内販売会社であるコニカミノルタビジネスソリューションズおよびその子会社の全拠点でも認証を取得しています。

〈国内総販売元〉

コニカミノルタ ビジネスソリューションズ株式会社 〒105-0023 東京都港区芝浦1-1-1

コニカミノルタ株式会社

〈お問い合わせはフリーダイヤルでお気軽にどうぞ〉

(お客様相談室) 20120-805039

受付時間は土、日、祝日を除く9:00~12:00、13:00~17:00でお受けします。

■おことわり 確認のためお問い合わせ内容を録音させていただいております。ご了承下さい。 消耗品・修理・保守・サービスに関するお問い合わせは、ご購入いただいた当社販売店へご連絡ください。

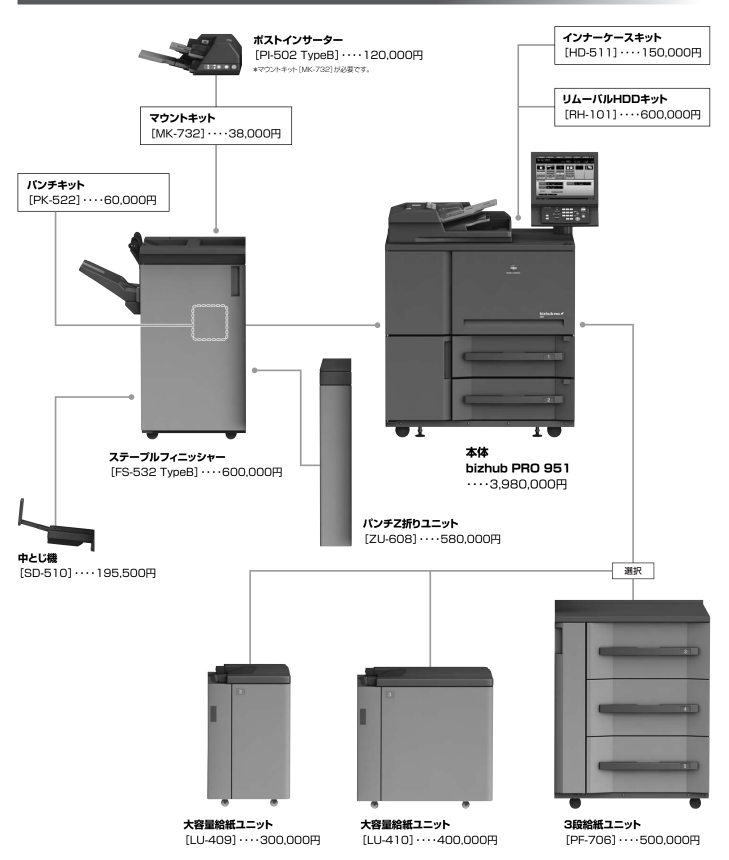
ついての詳しい情報は、インターネットでご覧いただけます。 http://bj.konicaminolta.jp



# bizhub pro **5** 951

本紙記載の価格、料金には消費税が含まれておりません。 ご購入の際は別途申し受けます。

### ■ オプションシステム & 価格表



### ■ 主なオプションの仕様



### ■ステープルフィニッシャー [FS-532 TypeB]

用紙サイズ 使用可能用紙* <sup>1</sup>			SRA3、A3、B4、A4、B5、A5、郵便はがき、インデックス紙	
			普通紙、特殊紙(40~350g/m)	
トレイ	第1トレイ		最大300枚	
容量	第2トレイ	ソート、	A4、B5:4,200枚 A3、B4:2,000枚	
		グループ *2	A5:750枚	
		仕分けソート/	A3~B5:1,500枚	
		仕分けグループ	A5:750枚	
		ステープル	2~9枚とじ:150部(A3、B4は75部)	
			10~20枚とじ:50部 21~30枚とじ:30部	
			31~40枚とじ:25部 41~50枚とじ:20部	
			51~60枚とじ:15部 61~100枚とじ:10部	
ステープルモードの種類		)種類	コーナー1ヶ所、手前1ヶ所、センター2ヶ所	
ステー	プル枚数		最大100枚(50~80g/㎡)	
装着可	能オプション	,	PK-522, SD-510, PI-502 TypeB, ZU-608	
電源			本体より供給	
最大消費電力			144W以下	
大きさ(幅×奥×高さ)		<u>†</u> )	798×723×1,070mm (メイントレイあり)	
			544×723×1,070mm (メイントレイなし)	
質量			約74kg	
▼1·機能 サルケに FD用たります			×0:00 E10非准美味	

<sup>※1:</sup>機能、排出先により異なります。 ※2:SD-510非装着時



### ■中とじ機 [SD-510]

用紙種類※		普通紙、特殊紙 (50~216g/㎡)	
用紙サイズ	中とじ/中折り	A3、B4、A4タテ(50~216g/㎡)	
	三つ折り	A4タテ(50~105g/㎡)	
折り排紙トレイ容量	中とじ	1~5枚:35冊 6~10枚:25冊 11~20枚:15冊	
	中折り	1~5枚:35冊	
	三つ折り	1枚折り:50冊、2枚折り:40冊、3枚折り:30冊	
中とじ枚数		最大20枚	
折り枚数		中折り:最大5枚 三つ折り:最大3枚	
電源		フィニッシャーより供給	
大きさ(幅×奥×高さ)		281.3×596.4×529.8mm	
質量		約26.4kg	

<sup>※</sup>機能、排出先により異なります。



### ■パンチキット [PK-522]

パンチ穴数	2穴
パンチ紙坪量	60~300g/m²
パンチ紙サイズ	A3,B4,A4,B5,A5
電源	フィニッシャーより供給
大きさ(幅×奥×高さ)	156×592×180mm
質量 約4.5kg	約4.5kg



### ■ポストインサーター [PI-502 TypeB]

用紙種類		普通紙、特殊紙 (50~300g/㎡)	
用紙サイズ 上段		A4,B5,A5	
	下段	SRA3,A3,B4,A4,B5,A5	
最大積載枚数		最大200枚	
電源		フィニッシャーより供給	
最大消費電力		30W以下	
 大きさ (幅×奥×高さ)		511×620×220mm	
質量		約10.5kg	



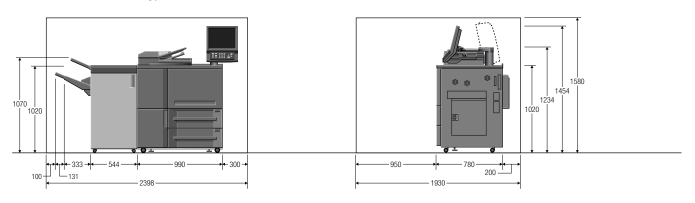
### ■パンチZ折りユニット [ZU-608]

	0.73		
	2穴		
4	60~91g/m		
	60~91g/m²		
4	2穴:A3、B4、A4、B5、A5		
	A3,B4		
	AC100V		
	120W以下		
	169×660×930mm		
	約38kg		
9	f ) f )		

### ■ 寸法図 (単位:mm)

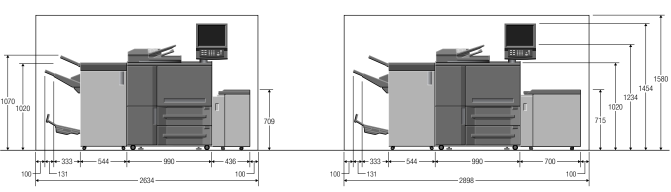
プリント操作、消耗品の補給・交感、定期点検が容易に行えるよう、十分な設置スペースをお取りください。機械の質量は、オプションの組み合わせにより最大680kgになります。質量に耐えられる丈夫で水平な場所をお選びください。

### ■[本体]+[FS-532 TypeB]



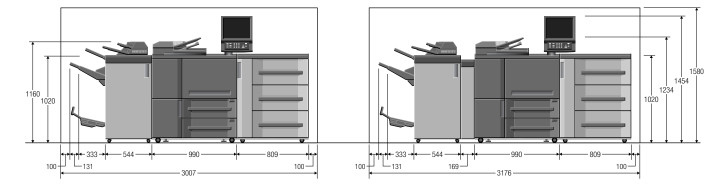
### ■[本体]+[FS-532 TypeB]+[LU-409]

### ■[本体]+[FS-532 TypeB]+[LU-410]



■[本体]+[FS-532 TypeB]+[PI-502]+[PF-706]

### ■ [本体] + [FS-532 TypeB] + [PI-502 TypeB] + [ZU-608] + [PF-706]



### ■本体標準価格

### bizhub PRO 951

### 3,980,000円(標準搬入設置料金75,000円)〈税別〉

### ■オプション価格

商品名		標準価格(税別)	取付料金(税別)	備考	
大容量給紙ユニット	[ LU-409 ]	300,000円	5,000円	A4サイズ5,000枚給紙(64g/㎡)	
大容量給紙ユニット	[ LU-410 ]	400,000円	5,000円	A3サイズ4,500枚給紙(64g/㎡)	
3段給紙ユニット	[ PF-706 ]	500,000円	5,000円	大容量3段給紙トレイ	
ステープルフィニッシャー	[FS-532 TypeB]	600,000円	5,000円	排紙整合板と針カット付き100枚ステープルフィニッシャー	
中とじ機	[ SD-510 ]	195,500円	10,000円	FS-532 TypeB用	
ポストインサーター	[ PI-502 TypeB ]	120,000円	5,000円	FS-532 TypeB用	
マウントキット	[ MK-732 ]	38,000円	_	ポストインサーター接続時必要	
パンチキット	[ PK-522 ]	60,000円	5,000円	FS-532 TypeB用	
パンチZ折りユニット	[ ZU-608 ]	580,000円	10,000円	装着にはFS-532 TypeBが必要です	
リムーバルHDDキット	[ RH-101 ]	600,000円	5,000円	本体HDDとコントローラーHDDの取外し保管が可能。鍵付き	
インナーケースキット	[ HD-511 ]	150,000円	-	HDDケース	
モノクロODPリモートキット		1,000,000円	15,000円	遠隔診断用オプション。ADSL/VPN回線接続の場合はモノクロODPリモートキットの購入が必須となります	
はがきキット		400,000円	20,000円	本体力セット用	
ICカード認証装置	[ AU-201 ]	59,800円	2,500円		
設置用ベーク板(1.0m)		34,000円	20,000円*	1,000(幅)×1,000(奥)×10(厚さ)mm/約14kg	
設置用ベーク板 (1.5m)		56,000円	20,000円**	1,000(幅)×1,500(奥)×10(厚さ)mm/約21kg	
設置用ベーク板 (2.0m)		58,000円	20,000円*	1,000(幅)×2,500(奥)×10(厚さ)mm/約28kg	
パトライト		30,000円	5,000円	4色信号灯	
ステープル針 (FS-532 TypeB用)	[ SK-703 ]	13,750円	-	5,000針×5個	
ステープル針 (SD-510用)	[ SK-602 ]	4,800円	_	5,000針×3個	

<sup>※</sup>本体と同時設置の場合は、本体設置料金に含みます。 \*1:オブション複数取付の場合は、それぞれの取付料を申し受けます。 \*2:ベーク板は機械の水平を保ち、安定稼働させるためのオブションです。

### ▮ クライアント環境設定料

サービス名 設定料金(税別)		サービス内容		
プリンター出力セットアップ (LAN経由)	3,000円/1ソフトウエア・台	プリンタードライバーのインストールと設定、LPRソフト(WindowsのStandard TCP/IP Port含む)のインストールとポート 設定(弊社出力機以外の場合は4,000円/台)。但しイメージコントローラー取付料金にパソコン1台分のドライバーインストール、設定、操作指導を含んでおりますので、2台目以降のセットアップ時の料金になります。		
プリンタードライバーインストール(ローカル接続)	2,500円/1ソフトウエア・台	プリンタードライバーのインストールと設定。		
LPRソフトウエアインストール	2,500円/台	LPRソフト(WindowsのStandard TCP/IP Port含む)のインストールとポート設定。		
プリンター共有セットアップ	3,000円/台	ネットワーク内に設置されたプリンターの共有設定。		
Eメール設定	2,000円/台	1アカウントの追加と設定(MS-Outlookシリーズに限る)。		
スキャナー設定	2,500円/台	弊社複合機に関わる、Scan to SMBのクライアントパソコンの設定と複合機側のワンタッチの作成。		
スキャナー設定およびセキュリティーソフトの設定	3,000円/台	弊社複合機に関わる、Scan to SMBのクライアントパソコンの設定と複合機側のワンタッチの作成、 及びセキュリティーソフトの設定変更。		

### | アプリケーションインストール料

	設定料金(税別)	サービス内容
ソフトウエアインストール(単体アプリケーション)	3,000円/台	1ソフトウエアのインストールと動作確認
	4,000円/台	MS-Officeのインストールと動作確認
_ソフトウエアインストール (総合ソフトウエア)	6,000円/台	基本CD-ROM
	3,000円/台	付属CD-ROM
ソフトウエアアンインストール	2,000円/1ソフトウエア・台	MS-Officeのアンインストール (アンインストール機能付のものに限る)
バンドルソフトウエアインストール	2.500円/1ソフトウエア・台	弊社出力機パンドルソフトウエアのインストール設定と接続の確認
ハントルケントウエアインストール	2,500H/ 1/2/N/1/16	(弊社複合機に関わるScan to HDDおよびScan to FTPのクライアントパソコンの設定を含む)
セキュリティーソフトウエアインストール	5,000円/1ソフトウエア・台	セキュリティーソフトウエア (Norton Anti Virus、ウイルスパスター等) のインストールと設定

<sup>\*</sup>上記のオプション取付料金、クライアント環境設定料およびアプリケーションインストール料は、コニカミノルタビジネスソリューションズ(株)が設置した場合の実費例です。

### **l** プロフェッショナルサービスメニュー

サービス名	標準価格(税別)	サービス内容	モノクロODPリモートキット
PageScope Publisher運用支援サービス(スキャナー設定含む)	100,000円	bizhub PRO 1台につき。複数台は個別見積もり	必要
bizhub PRO機運用支援トレーニング	個別見積	お問い合わせください。	_
PageScope Directprintプロダクションプリント運用支援サービス	100,000円	ホットフォルダは5個/台まで作成。5個以上は別途工数見積もり	必要

### ▮ 保守サービス料

bizhub PRO 951をご購入の際は、チャージシステム契約またはスポットシステムのいずれかを選択していただきます。

### ■ チャージシステム

機械を常に最良の状態でお使いいただく事を目的として、トラブルを事前に防ぎ、 また万一の時に迅速な保守サービスを実施するシステムです。

システム料金(トナー料金含む)	
基本料金(10,000カウント分を含む)	60,000円/月
10,001~100,000カウント/月	(1カウント当たり単価)4.6円
100,001~200,000カウント/月	(1カウント当たり単価)3.6円
200,001~300,000カウント/月	(1カウント当たり単価)3.1円
300,001カウント以上/月	(1カウント当たり単価)2.6円

- \*左記料金には、感光体の貸与料、部品の交換・調整に必要な費用やトナーが含まれています。
- \* 本店村盃には、窓が体の見づれ、の中の火煙、設置に必要な見れやリンーが含まれています。
  \* ご請求は、カウンター数値から算出され、1ヵ月単位で行います。
  (但し、通過遷滅方式により、各モートごと、各層の料金帯を必ず通過し計算いたします)
  \* 本体基本保守料金はチャージシステム料金に加えてご請求させていただきます。
  \* 契約有効期間は、ご契約日より5年とし、5年経過後は「料金改定プラン」または「更新期間追加料金 プラン」から1年毎に契約更新をしていただきます。 <料金改定プラン>
  - ・ で契約時点のチャージ料金より6年目は8%、7年目は12%アップさせていただきます。
- 〈更新期間追加料金ブラン:追加保守料金(税別)〉
  ・訪問出張作業のご要請の都度、10,000円を追加保守料金として申し受けます。また部品代も
- 別途請求させていただきます。 上記更新プランのいずれもお申し込みされない場合は、スポットシステムをご選択ください。

### ■スポットシステム

機械の修理と感光体、現像材、トナー、部品、その他の関連商品の供給および交換をお客様のご要請の都度、有償でお引受けするシステムです。 感光体、現像材、トナー、部品、その他の商品をお買い上げいただきます。詳細につきましては販売担当者にお問合せください。

### 〈国内総販売元〉

### コニカミノルタ ビジネスソリューションス 株式会社

コニカミノルタ株式会社

〈製造元〉

〒105-0023 東京都港区芝浦1-1-1